## HUNGARIAN PEOPLE'S REPUBLIC



## ABSTRACT OF PATENT SPECIFICATION

Aug 05,1988 /4095/88/ Filed:

Priority:

Date of publication: Mar 28,1990 Feb 28,1991

Printed:

No.:

202 098

Im. Cl.: 5

A 61 K 7/047

Inventor(s):

F.Szentesi et al,

HU

Patentee(s):

Acetoneless cail laquer washing preparate

The preparate according to the invention comprises 50-70 volume % ethyl-alcohol, lo-15 volume % glycerin-triacetate, 12-30 ethyl-acetate, 2-3 volume % 4700-6000 molecule mass pilene--glycol, 0,1-5 volume % etoxilated fatty acid-polyglycol-ester and the 1:1 mass ratio mixture alkyl-phenolpolyglycol ether, further o,5-2 volume % aroma material.

(19) Országkód:

# **MAGYAR** KÖZTÁRSASÁG **ORSZÁGOS**

TALÁLMÁNYI

HIVATAL

**SZABADALMI LEÍRÁS** 

(11) Lajstromszám:

202 098 B

(22) Bejelentés napja: 1988.08.05.

(21) 4095/88

(51) Int Cl<sup>5</sup>

A 61 K 7/047

(41) (42) Közzététel napja: 1990.03.28.

(45) Megadás meghírdetésének dátuma

a Szabadalmi Közlönyben: 1991.02.28. SZKV/1991.02.

(72) (73) Feltalálók és szabadalmasok: Szentesi Ferenc, 10%, Budapest, dr. Laczkó István, 30%, Cselovszki JÁnosné, 20%, Molnár Ernőné, 10%, Horváth Béla, 5%, Szeged, Visnovszki Péterné, 5%, Szatymaz, 15%, dr. Vargha László Kovács Lászlóné, 5%, Budapest (HU)

## (54) ACETONMENTES KÖRÖMLAKK LEMOSÓ KÉSZÍTMÉNY

#### (57) KIVONAT

A találmány szerinti készítmény 50-70 t% etilalkoholt, 10-15 t% glicerin-triacetátot, 12-30 t% etilacetátot, 2-3 t% 4700-6000 molekulatömegű propilénglikolt, 0,1-5 t% etoxilált zsírsav-poliglikolésztert és alkilfanoi-poligiikoléter 1:1 tömegarányú keverékét, továobá 0,5-2 t% illatanyagot tartaimaz.

A találmány acetonmentes körömlakk lemosó készítményre vonatkozik.

A körömlakk eltávolítására általában acetont vagy főtömegében acetont, egyéb oldószereket és acetátokat tartalmazó készítményeket alkalmaz-

A 7706271. sz. holland nyilvánosságrahozatali irat szerint aceton mellett magas forráspontú szénhidrogént tartalmazó készítményt ismertetnek, az utóbbi módosítja az aceton lemosó jellegét. A 2825225. sz. német szövetségi köztársaságbeli nyilvánosságrahozatali iratban ismertetett készítmény szintén acetont tartalmaz diaceton-alkohol, alifás szénhidrogén és emulgeáló szerek mellett. A 4735798. lajstromszámú amerikai egyesült államokbeli szabadalmi leírásban ismertetett lakklemosó szer csökkentett aceton arány mellett etil-alkoholt, etil-acetátot, vizet és glicerint tartalmaz. A 6227206. sz. (KOKAI) japán nyilvánosságrahozatali iratban ismertetett kompozíció acetonmentes, a lemosószer komponensei gamma-butirolakton, benzil-alkohol, etanol, szkvalén és egyéb adalékok. A szakirodalomból ismert egyéb készítmények amil-acetátot, növényi olajat, dibutil-ftalátot, dioktil-adipátot, etilén-glikolt vagy dietilénglikol-monoalkilészterek különböző keverékeit tartalmazzák, amelyek oldóhatása gyengébb, mint az acetoné.

Az oldószer keverék hatránya, hogy bár jól oldják a körömlakkok alapján képező nitro-, acetil-, benzil-, etil-cellulózokat, zsíroldó hatásuk miatt a köröm kiszáradását okozzák. A kiszáradás ellen etilalkohol és glicerin komponenseket alkalmaznak, bár az utóbbi oldószerek lakkoldó képessége mérsékelt vagy egyáltalán nem hatekony.

A találmány cél ja nagyon jó oldóképességű, acetonmentes körömlakk lemosó készítmény kidolgozása, amely nem okozza a köröm kiszáradását, így körömkímélő hatású.

A találmány szerinti acetonmentes körömlakk lemosó készítmény 10-15 t% gliceron-triacetátot. 50–70 t%-ban 96 t%-os etil-alkoholt, 12–30 t% etilacetátot, 2-3 1% 4700-6000 molekulatömegű polipropilénglikolt, 0,1-5 t% etoxilált zsírsav poliglikolészter EO értéke 80-100 és alkilfenol-poligiikoléter EO-értéke 20-100, 1:1 tömegarányú keverékét továbbá 0,5-2 t% illatanyagot tartalma2.

A készítmény nagyon jól oldja a körömlakkban használt összes filmképzőt és lakkot, amellett lehetővé teszi a kozmetikai iparban alkalmazott anyag alkalmazását is anélkül, hogy a lemosó készítmény zsíros tapintású lenne. Egészségügyi szempontból ártalmatlan, körömkímélő hatású. A készítmény egyszerű módon és viszonylag olcsón állítható elő az egyes komponensek tetszés szerinti összekeverésével. A készítmény összetételét a következő példák-

ban ismertet jük:

1. példa

A készítményt az alábbi összetételban készítjük

A KOZIMION / CE MILEO	•
el; etilalkohol (96 t%-os)	50 t%
propilénglikol 4700-6000 molekulatömegű glicerin-triacetát etoxilált zsírsav poli-	3 t% 15 t%
etoxilait zsırsav poli-	

	·		
	glikolészter (EO-értéke		
	80-100)+alkilfenol-poll-		
	olikoléter 1:1 arányú keve-		
	réke (EO-értéke 20-100)	1,5 1%	
5	etil-acetát	28,5 t%	
_	engedélyezett illatkombozíció		
	Christine (Fa. Dragoco,		
	Ausztria)	2 1%	
10	2 mAlda		
10	<ol> <li>példa</li> <li>A készítményt a következő összetételben készít-</li> </ol>		
	iük el:		
	etil-alkohol (96 t%)-os	65 t%	
	propilénglikol 1. példa	•	
15	szerint	2 t%	
15	glicerin-triacetát	10 t%	
	etoxilált zsírsav		
	poliglikoléter és alkilfenol-	•	
	-poliglikoléter 1:1 arányú		
20	keveréke	1 t%	
20	etil-acetát	20 t%	
	engedélyezett illatkompozíció	2 t%	
	(1. példa szerinti)		
	(1. pelda 5201 1111)	•	
25	3. példa		
20	A készítményt a következő kon	ponensekből ál-	
	lítjuk elő:		
	etil-alkohol (96 t%-os)	70 t%	
	propilénglikol 1. példa	0.0	
30	szerint	3 t%	
	glicerin-triacetát	12 t%	
	etoxilált zsírsav poliglikoléter		
	és alkilfenol-poliglikoléter	1 t%	
	1:1 arányú keveréke	12 t%	
35	etil-acetát	12170	
	engedélyezett illatkompozíció	21%	
	(1. példa szerinti)	2170	
	4. példa		
40	A készítményt a következő kon	nponensekből ké-	
40	szít jük el:		
	etil-alkohol (96%-os)	71,5t%	
	propilénglikoi 1. példa		
	szerint	3 t%	
45	elicerin-triacetát	12 t%	
73	etoxilált zsírsav poliglikoléter		
	és alkilfenoi-poliglikoléter 1:1		
	zrányú keveréke	0,5 1%	
	atil postát	12,5 1%	

### SZABADALMI IGÉNYPONT

0.51%

etil-acetát

(1. példa szerinti)

50

55

60

65

engedélyezett illatkompozíció

Acetonmentes körömlakk lemosó készítmény, azzai jellemezve, hogy 50-70 t% etilalkoholt, 10-15 t% glicerin-triacetátot, 12-30 t% etil-acetátot, 2-3 t% 4700-6000 molekulatömegű propilénglikolt, 0,1-5 t% etoxilált zsírsav-poliglikolészter -ahol az EO egységek száma 80-100 közötti -- és alkil-fenol-poliglikoléter -- ahol az EO egységek száma 20-100 közötti -- 1:1 tömegarányű keverékét, továbbá 0.5-2 t% illatanyagot tartalmaz.

Kiadja: Országos Találmányi Hivatal, Budapest Felelős kiadó: dr. Szvoboda Gabriella